

Application/Control	No.
00/600 714	

09/609,714

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination HACK ET AL.

Art Unit

Jonathan G. Sterrett	3623
----------------------	------

	ORIG	INAL				INT	ERNATIONAL C	LASSIFICATION		
	CLASS	SUBCLASS			CL	AIMED	NON-CLAIMED			
	705	7	G	06	Q	10	/00		/	
	CROSS RE	FERENCES					,		,	
CLASS	SUBCLASS (C	NE SUBCLASS PER BLOC	<b>(</b> )							
715	848					_	1		!	
345	440						1		/	
						· <u>-</u>	1		1	
							1		/	
							,		,	

Jonathan G Sterrett 7-19-9 (Assistant Examiner) (Date)

(Date)

Tonya McBride (Legal Instruments Examiner)

Beth Van Doren BETH VAN DOREN PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)
AU 3623 7123 7123107

O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 3

⊠c										□СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	á	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		13	91			121			151			181
	2	. :		32	.0		62	*	14	92		,	122			152			182
	3			33			63		15	93			123			153			183
	4			34	]		64		16	94			124			154			184
	5			35			65		17	95			125			155			185
	6			36			66		18	96			126			156			186
	7			37			67		19	97			127			157			187
	8			38			68		20	98			128			158			188
	9	-3-		39			69		21	99			129			159			189
	10			40			70			100			130	-		160			190
	11			41			71			101			131			161		·	191
	12			42	l · · ·		72			102	•		132			162			192
	13			43	· ·		73	* -		103			133			163			193
	14			44	1		74			104			134			164			194
	15			45	1		75			105			135			165			195
	16			46	1		76			106			136			166			196
	17	. 0		47			77			107			137			167			197
	18		-	48	- 00		78	* * * .		108			138			168			198
	19			49	1	1	79			109			139			169			199
	20			50	7 ·	2	80			110	·		140			170			200
	21			51	İ	3	81		_	111			141			171			201
	22			52	1	4	82			112			142			172			202
-	23			53		5	83	1		113			143			173			203
	24			54	1	6	84			114			144			174			204
	25			55		7	85			115			145			175			205
	26			56	1	8	86			116			146			176			206
	27			57	1 .	9	87			117			147			177			207
	28			58	1	10	88			118			148			178			208
	29	1		59	1	11	89	1		119			149			179			209
	30	1		60	i	12	90	]		120			150			180			210